Fiche Produit Charactéristiques

BMH1001P07F2A

servo motor BMH - 3.3 Nm - 6000 rpm - untapped shaft - with brake - IP54





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	· ·
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3,3 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	or the skill and for a country of the country of th
Couple crête à l'arrêt	10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 10,8 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	5 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
Puissance de sortie nominale	800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 800 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	, p
Couple nominal	1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 3,1 N.m pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4à 6 A, 480 V, triphasé	9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
Compatibilité produit	LXM32.D12N4à 400480 V triphasé LXM32.D18N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	2.
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours	
Frein de parking	Avec	***************************************
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	:

Complémentaire

Complementaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,15 A
Alimentation continue	1,76 W
Courant maximal Irms	11,9 A pour LXM32.D12N4 11,9 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	11,93 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	5,5 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,1 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	70,3 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	3,68 kg.cm²
Résistance du stator	3,1 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	13,9 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,5 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	900 N at 1000 rpm 720 Nà 2000 Tr/mn 630 Nà 3000 Tr/mn 570 Nà 4000 Tr/mn 530 Nà 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	170,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	9 mm
Diamêtre des trous de fixation	115 mm
Poids	4,8 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	4,800 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,200 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm	

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Information sur les exemptions RoHS	Oui

Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil environnemental	Profil environnemental du Produit
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months